⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-202808

∰Int. Cl.	5	識別記号		庁内整理番号	❸公開	平成 2 年(1	1990)8月1	0日
A 61 K A 23 L A 61 K	7/00 1/212 1/30 7/06 7/16 7/32 7/50		K A B	7306-4 C 8828-4 B 8114-4 B 8314-4 C 6971-4 C 6971-4 C				
	35/78	ADD	C	8413-4C 案杏詰		請求項の数	1 (全6里	夏)

②発明の名称 キウイ果実エキス溶液又はその濃縮エキス

②特 願 平1-22991

20出 願 平1(1989)1月31日

仰発 明 者 井 誠 岐阜県大垣市宮町1丁目25番地 裕 岐阜県大垣市三塚町998番地 ⑫発 明 者 安 蕂 松 井 岐阜県岐阜市加野1677番地7号 ⑩発 明 者 建次 弘之 岐阜県各務原市下中屋町2丁目224番地 ⑩発 明 者 小 島 勿出 願 人 一丸フアルコス株式会 岐阜県山県郡高富町高富337番地 衦

. ._

発明の名称

キウイ果実エキス溶液又はその濃縮エキス

2. 特許請求の範囲

[1]

加熱処理後のキウイ果実に対して、約2倍量の水を加えて粉砕した後、ろ過して得られた粗液に対して、同量のエタノールを加えて撹拌後、静置、熱成し、次に、ろ過して得られた溶液中に 固型分として1.0%以上を含有することを特徴とする、キウイ果実溶液又はその温格エキス。

3. 発明の詳細な説明

〔イ〕発明の目的

本発明は、キウイ果実(果汁、果肉)から得られる改良されたエキス含有溶液、又はその調箱エキスに関する。

「産業上の利用分野」

本 発明 に よる キ ウ イ 果 実 エ キ ス 溶 液 、 又 は そ の み 稲 エ キ ス は 、 水 の 系 中 に 配 合 し て 、 済 治 性 に 優 れる と 共 に 、 さ ら に 、 水 と エ タ ノ ー ル の 混 液 中 に

ı '

配合しても、 福澄性に優れ、 濁り、 沈殿の発生が 極めて少ないことが特徴である。

よって、本発明によるエキス溶液、又はその凝縮エキスは、あらゆる形態の肌用、頭壁用の化粧料(医薬部外品類に該当する薬用化粧品、倍みがき、口中清涼、消臭剤、及び固型状、粒状、透明状の肌又は頭壁用石鹸類、又は洗浄剤などを含む)に配合して用いることが出来ると共に、あらゆる形態に加工された食品、菓子、冷菓、ブリン、ゼリー、さらに栄養飲料、炭酸飲料、清涼飲料等に配合して用いることが出来る。

「従来の技術」

(a)含有成分に関する文献調査

キウイ果実中に含まれる主な成分としては、「新超 日本食品平典」昭和57年4月5日発行医歯薬出版の439ページに平均値(含量)が示されている。(次表、禁止素)

(表1) キウイ果実に含まれる主な成分

(21) 47	1 来 矢 に 占 ま れ る 王 な 政 ガ
デンブン	・5~8% 糖類の構成比率
有機酸	1 . 3 % / / / / 49%
蛋白質	1.0% 47#0-2 17%
灰 分	0.76 %
雄 分	8 . 1 %
ピタミンC	8 3 m g / 1 0 0 g

(b) 公開特許公報からの調査

1 1

キウイ果実、果肉、果汁については、世呆、 我が国では、果実の生食を主体として利用されて きたが、最近では、その果肉、果汁をもとに果実 酒として用いたり、ジャムなどの形態の加工食 品、アイスクリーム、ブリン、セリー等の菓子類 や飲料等に用いるなどへの応用が進んでいる。

又、化粧品への応用も進められており、化粧料分野における我が国の公開特許公報から、調査を 加えてみると、例えば、次の①~④に示すごとく のものがある。

(刊行物の所在)

①公開特許公報昭62-146581

3

には不向きであった。

本 発明者 らば、この 欠点 を解決する ために、すでに前記刊行物 ① において、 加 熱 処理 等により、 水の 系中で 安定 な抽出物 を得る ことに 成功した。

しかし、水とエクノールの混液中にあっては、 多量に配合する場合では、今だ濁りを生ずること がわかった。そして、例えば、水とエクノールの 割合が1対1の溶液中にあって、水の系中に多量 に配合して安定であったエキスでも、固型分に換 算する時、0、6%以上が含まれた場合では、早 いもので1週間程度で濁りを生じ、消涼感をもっ た溶液性が保持されないことがわかった。

この濁りは、あらかじめ処方中の系に、ポリオール系の溶媒、例えば、グリセリン、ブロビレングリコール、ブチレングリコールなどを添加すれば、多少、防止可能である。しかし、処方中の系にエタノールが50%以上含まれているような液状タイプの化粧料にあっては、今だ不充分であった。

又、最近の消費者や化粧品製造技術者の間に

②公開特許公報昭61-140510

③公開特許公報昭61-238711

④公開特許公報昭63- 77810

「発明が解決しようとする課題」

本発明者らの課題は、水の系中にあって、溶解性が良好であると共に、水とエクノールの混液中にあっても溶解性が良好であるエキスを得ることにある。

すなわち、キウイ果実から得られた果汁を化粧料に応用するメリットは、その有する保湿効果、 取れん性作用(消涼感)の付与、芳香性の良好な点にあるといえる。しかし、残念ながら、果汁は 水を含む処方中の系で濁りを生じ、又、沈段物の 発生を伴い、その多くの場合は、消涼感のある特 有の香りが、経時的に嫌な臭いを免散するように なる。

果汁の濁りや沈殿物は、例えば、 0 . 4 5 μ m のメンプランフィルターを通した溶液であっても、 再び発生する。したがって、 化粧料、 飲料等、特に清涼感を有した形態の液状製品への配合

4

は、ポリオール系溶媒の処方中への添加を好まな い人々も多くなって来ている。

特に、キウイ果実由来の抽出物を配合した化粧料のイメージは、質を連想させる効果があり、水と共にエクノールを処方中に加えた、ローションクイブの化粧料にあっては、出来る限りポリオール系溶媒を添加しない製品が望まれる場合も多い。

そこで本発明者らは、水に溶解して、エクノールとの混液中にあっても、濁りを生じないエキス化に替目(テーマ)し、前記刊行物①に関示した技術的手段をたたき台となし、さらに改良を加え、溝澄な溶液化、エキス化の研究を続けてきたのである。その結果、以下に示すごとく、極めて溶解性の良好なエキス化に成功した。

(ロ)発明の構成

本 発明は 新鮮な キ ウ イ 果 更 を 水 中 に 入 れ 、 加 然 処理 後 、 冷却 を 待っ て 取 り 出 し 、 適 既 の 水 を 加 え て 、 細 切 し た 後 、 ろ 過 し て 相 液 と な し 、 こ れ に 同 歓 の エ ク ノ ー ル を 添 加 後 、 ぬ 成 (篩 智) し 、 次 に

そのろ被をもとに、固型分が 1 . 0 %以上になるように調整した溶液か、又は、さらに、ろ液を適当な源度まで濃縮したエキスとなすことにある。

この一連の工程を条件となして得られたものは、水の系中で安定な溶解性が保持されると共に、水とエクノールからなる混液中に用いても、 濁りや沈殿物の発生が極めて少なく、嫌な臭いを 発散しないことである。

「課題を解決するための手段」

本発明を具体的に開示するために、さらに、製造法と共に、試験結果等をもとに詳記する。

(1)製造法

. . .

新鮮なキウイの果実 1 0 k g に、精製水 1 0 ℓ を加え、90℃以上の加熱を約 1 時間行う。次に冷却を待って果実を取り出し、精製水 2 0 ℓ を加えて細切(ミキサー又はミンチ)する。

細切した後、布を用いてろ過を行う(これによって、果皮及び果皮の毛などが除去する)。 得られたろ液を相液となし、ろ紙にてろ過して、ろ液を40.3。

7

なす。

本法により得られたB溶液(キウイ果実エキス溶液)は、水の系、水とエクノールの混和された系中にあっては、例えば、エクノールが80~90%含まれる場合にあっても、任意の量が濁りを生ずることなく溶解する。

又、ベースト状物、凍結乾燥粉末は、例えば、水とエタノールの割合が1対1の溶液中にあって、約50~60%(さらに可溶である)が容易に溶解し、濁りを生じない。

但し、海結乾燥粉末の保湿性(吸収性能)は、 非常に高く、密閉保存が必要である。したがって、長時間の保存性を考慮するときは、むしろペ ースト状にまで濃縮した状態で用いることの方が 良いと考えられた。

(2)溶解性

前記(1)の製造法において得られた、B溶液 (化粧料配合用キウイ果実エキス溶液)は、固型 分として、1、0%以上(1~2%)を含有する ことが、その特徴の一つである。 ここで得られたろ液に対して、同野のエタノールを加えて撹拌後、1星夜、好ましくは2~3日間、又は、それ以上冷所に静置後、ろ紙にてろ過して溶液を分取する(以下、便宜上、A溶液と述べる)。

この A 溶液中には、通常、水溶性エキス分が、 固型換算して、1.0%以上(1~2%)が含まれているが、場合によっては、それ以下にあることも、まれにある。その際には、濃縮を行い、固型分の含無を調除すれば良い。

最終的には系中に含まれるエクノールの濃度が 0~80%の範囲、望ましくは、5~60%に概 関した後、ろ過する。ろ過は0、45μmのメン ブランフィルターにより行う。

ここで得られたろ液をもって、本発明によるキウイ果実エキス溶液 (以下、便宜上、B溶液と述べる)となす。

一方、上記工程中において、得られたA溶液を、さらに減圧調箱してベースト状物となすか、 あるいは、 凍結乾燥等により粉末状物のエキスと

8

すなわち、従来の抽出物にあっては、例えば、水とエクノールの割合が1対1(50%エクノール合有溶液)の系中にあって、エキス固型分を1%添加するとき、消液な溶解性は得られず、経時的に濁りや沈殿を生じていたのであるが、前記(1)による製造法によれば簡易にして、エキス固型分としては、1~2%が含有する消液な溶液状態で得られるわけである。

そして、又、ここでエキス固型分として 1~2%含む治液を、濃糊してベースト状とする こともでき、あるいは、さらに乾燥粉末とするこ とも出来る。

又、先に述べたごとく、ベースト状物、乾燥粉末が、50%エクノール溶液中にあっては、50~60%(さらに可溶である)が溶ける性質を有することがわかったのである。

(3)性状及び物性値

B溶液として、水とエッノールの割合が1対1 (50%エクノール含有溶液)中に、固型分として、1~2%を含有するように調盤された場合、 その溶液の収益としては、キウイ果実10kgをスタート原料とするとき、約50kgが得られる。

この場合の性状、又は主な物性値等について求めてみれば、吸2に示すごとくである。

(表2) 性状又は物性値

4 1

t	生状	黄 色	± ~	货劳	相香	色性	のを	清有	担す	なる	溶	被	
1	э Н		4		0	~	5		0				
比』	fi (20℃)		0		9	1	~	0		9	6	_	
確認試験	糖類	Ņ	性	(74	周	10	7 }	19	7	法)	
	7ェ/-ル 性 化合物	A	往	(8	扄		-	般	試	験	法	}
(#	回型分 医免残分)	(1 5 a			~ 0 5)	

(4)主な含有成分の促量

1 1

(表3) 固型分中に含まれる主な成分(%)

蛋白質	0.8(0.4~1.2)
アミノ酸	0.4(0.2~0.6)
タンニン	0.33 (0.30 ~ 0.36)
糖類	7871-1 27 (26~28)
75 AH	143-1 22 (19~25)
	9720-1 6 (5~7)
有機酸類	クエン酸 7.3 (6.0~8.2)
H 104 LBK ARI	リンゴ酸 4.3 (4.2~4.4)
	シュウ酸 0.15 (0.11~0.16)
	コハク酸 1.5 (1.1~2.0)
	キナ酸 8.3 (7.2~9.3)
	フマル酸 微量(0.0072)
脂肪酸類	O. O.2 (0.016~0.028) (パルミチン 酸、ステアリン酸、 オレイン酸、 リノーム酸、リノレン 酸 t 含 有する。)
ビタミン類	7スコルビン酸 1.1 (0.97~1.3)
	₹ リF キ シ ን 2 . 1 (1 . 9 ~ 2 . 3)

1.2%) アミノ酸としては、0.4% (0.2~0.6%) クンニンとしては、0.33% (0.30~0.36%) の数値が得られた。

又、アミノ酸としては、アルギニンが他のアミノ酸より多く含まれていることが確認された。 さらに、固型分全体にしめる糖類(全糖量)は、 約56%、その他、有機酸、ピタミン類として は、アスコルピン酸の他、ピリドキシンが含まれ ることが確認された。

世来からビクミンCについては、その含量が果実中には、レモンやグレーブフルーツ以上に含まれていることが知られていたが、本発明によって、ビクミンB・も含まれていることが確認された。したがって、化粧料配合剤として用いるに当っては、単なる保湿効果のみならず、美肌保持のための栄養剤的なメリットとして、評価することが出来た。

1 2

(5)安定性の評価

本発明によるB溶液については、その溶解性能については、前記(2)において述べたごとくであるが、ここでは、本発明によるB溶液について、その系中に含まれる固型分が1.0~2.0%に調整された溶液をもとに、先顧発明(前記した公開特許公報①~②で示されるところの果汁、基水、又は抽出物について、水の単独、水とエクノールの割合が1対1の混液中に、それぞれ10%を添加したときの、経時的変化について求めた。その結果、次表(发4)のごとくとなり、な発明による抽出エキスは、群を抜いて安定であることが確認された。

尚、 数 4 中には、 前記(1) の製造工程中で得 5 れた A 溶液を、 減圧濃縮後、 ペースト状物 (固型分として 7 5 ~ 8 5 % に調整)にしたものについても、 その安定性について示した。

(表4) 溶液中の安定性の評価(常温)

消被区分→	精製水				水とエクノールの混液				
経過日数→	3⊟	7日	30⊟	90日	38	7日	30⊟	908	
B溶液 (固型分として 1.0 ~2.0%含有)	-	-	_		_	-	-	-	
A溶液を減圧源期した ベースト状物 (固型分 として75~85% 含有)	-	-	-	-	-	-	-	_	
刊行物①中の 契施例〔4〕による 抽出物	-	ı	ı	ı	1	-	Ħ	+	
刊行物2中の(1)で 示される果汁液 配合化粧水	-	±	+	#	±	+	+	#	
刊行物ので示される 基水含有化粧水	-	Ħ	+	#	±	+	+	#	
果汁液(圧搾液)	+	+	+	+	+	#	#	#	
茎水	+	#	#	#	#	#	#	#	

(-):済澄であり、濁りを認めないもの

(±):若干の濁りを認めるもの

(+):浅草と共に沈殿物が認められるもの

(#):濁り又は沈殿物の発生が著しく認められるもの

1 5

(表5) 頭壁に対するアンケート結果

The second section of the section of										
堂旅使用者年令 (入浴時、頭髮	検体	滑涼感の 良否	髪の 柔軟性	髪の艶の 有無	使用感					
シャンブー後に使用)	区分	(A)	の評価	(A)	べた つき	さっぱり				
2 4 🖈	B溶液	0	0	0	0	0				
2 4 1	対 照	0	0	0	0	A				
267	B溶液	0	0	0	0	0				
201	対照	0	0	0	0	0				
387	B溶液	0	0	0	0	0				
3 6 1	対照	0	0	Δ	0	A				
477	B溶液	0	0	0	0	0				
4 7 4	対照	0	0	0	0	A				
5 3 ≯	B溶液	0	0	0	0	0				
534	対照	0	0	0	0	0				
657	B溶液	0	0	0	0	0				
	対照	0	0	Δ	0	0				

評価記号の注解

(イ)~(ハ)の設問に対する回答欄の記号

O: 大変良好 O: やや良い △: 普通 (変らない) ▲: 良くない 使用感の設問に対する回答欄の記号

○: べたつき感がなかったもの ▲: べたつき感を受けたもの

〇:さっぱり感が得られたもの ▲:さっぱり感が得られなかったもの

1 7

(6) 炼银使用効果

本発明によるB溶液は、まったく、防腐剤(防 菌、防バイ)の添加を必要としない。又、ポリオ ール系溶媒も添加されていないために、薬剤具を 発散しないメリットがある。もちろん、溶液は液 遊な状態にある。

ここでは、 固型分として 1 . 5% にある B 溶液 をもとに、対照には前記刊行物のに示される実施 例の〔4〕で得られた水溶性抽出物を1、5%含 有する水溶液を作製し、成人男子 6 名に対して、 頭髪に適量を取り、良く盤布塗擦して、その使用 感等の対比を、アンケートにより調査を行った。

その結果は次表(表 5)に示すごとく、頭髮に 使用しても、柔軟性が付与され、脆を増すことが わかった。又、消涼感についても、良好であると の回答が得られたが、これについては系中にエク ノールが含まれていることも大きいと思われた。

1.6

[3] 発明の効果

本発明によるキウイ果実エキス含有治液、又は 源 稲 エ キ ス に よ れ ば 、 そ の 固 型 分 が 〕 、 0 % 以 上 と高含有していながら、水を含む系中のみなら ず、エタノールを含むような、清澄な溶液状タイ ブの化粧料中にあっても、配合後の安定性が良好 であること。

このことはクリームや乳液状タイプの化粧料に も容易に配合出来ることとなり、従来の水溶性エ キスに比べ、さらに幅広く、様々な形態の処方 (製剤)に用いられるメリットがある。

とくに、夏の蒸し暑い季節には、べたつき感が なく、さっぱりとした感触のある保湿剤が求めら れ、消涼感を与えてくれる配合削が求められる が、そのような場合、水と共にエタノールを処方 中に用いることも多く、このような際には、大変 有利な条件を有しているといえる。

さらに、本発明によるエキスの化粧料への添加 は、処方中に用いた他の化粧料用香料の匂いの持 様性も良好となるメリットがある。

18

特開平 2-202808(6)

一方、本発明によるエキス溶液は、水とエクノールの混液中においては、ポリオール系溶媒を添加する必要もなく、液液感が保持されていると共に、防腐剤(防菌、防バイ)、あるいは抗酸化剤といったものを添加する必要がなく、安定性が得られることも配合上のメリットである。

尚、化粧料中への配合量の目安として、本発明によるエキス治液又はその適額エキスは、 固型分換 算にして、 0 . 0 1 % 以上を用いることによって、 保湿性効果が付与される。又、 とくに上限型については、特定する必要はないと思われるが、 固型分換算して、 1 ~ 2 % を含有するエキス溶液又はその適額エキスは、そのまま化粧水として、用いることも出来る。

この量は、肌用の各種化粧料を始め、頭髪用のトニック、リンス、シャンブー等においても、清涼感(収れん作用)が最も良好であると共に、又、肌(皮膚)に対する安全性においても、何ら不安のないところの適量である。

さらに、水、あるいは、水とエタノール中にあ

1 9

って、濁りを生ずる、又は、沈殿物の発生が何によって起こるのか、この点について種々の検討を加えてきたが、その一つの要因としては、ある種のミネラル(灰分)に影響を受けて生成されること。又、沈殿物中には、それを含むベクチン様の成分が含まれ、これらが経時的に水とエクノールの混液中にあって、濁り(母感)を伴うものと推定された。

特許出願人

一丸ファルコス株式会社

(代表者) 安 縣 子



2 0